



ЗАМЕТКА

Pseudcolenis impunctata comb. n. (Coleoptera, Leiodidae, Pseudoliadini) — неарктическая форма с восточноазиатскими связями [*Pseudcolenis impunctata* comb. n. (Coleoptera, Leiodidae, Pseudoliadini) — Nearctic Form with Eastasian Connections]. — В ревизии рода *Pseudcolenis* Reitt. Даффнер (Daffner H. Monographische Bearbeitung der Gattung *Pseudcolenis* Reitter (Coleoptera, Leiodidae, Pseudoliadini) // Revue suisse Zool. — 1988. — 95. — F. 1. — P. 151–179) свел в синонимы к названию *Pseudcolenis* несколько родовых названий, в том числе название *Colenis* Hatch (Hatch M. The Genera and Subgenera of Leiodidae and Clambidae // J. New York Entomol. Soc. — 1929. — V. 37. — P. 1–6) nec Erichson, но не рассмотрел в своей ревизии американские виды *Colenis* Hatch. Хэтч (ор. с.) сближал *Colenis impunctata* Lcc. с *Colenisia caledonica* Fauv. из Новой Каледонии. Род *Pseudcolenis* известен из Ориентальной области и востока Палеарктики: Северного Китая, Корси (Daffner, ор. с.), Приморского края и Сахалинской обл., род *Colenis* Eg. — из Европы, с Кавказа и из Ирана (Daffner H. Revision der palaarktischen Arten der Tribus Leiodini (Coleoptera, Leiodidae) // Folia entomol. hungarica. — 1983. — 44. — N 2. — S. 9–163) Исследование самца из коллекции В. М. Лазорко с рукописными этикетками: «Point [?] Perce Ontario Stephan leg.» и «12. V. 63.», соответствующего диагнозу *C. impunctata* показало, что не только наружные стороны передних голеней этого вида лишены шипов (основной, по мнению Х. Даффнера, признак, отделяющий *Colenis* от *Pseudcolenis*), но и строение среднегрудки этого вида имеет признаки, характерные для *Pseudcolenis*, а задние бедра лишены характерных для самцов *Colenis* зубцов. На основании вышеизложенного мы помещаем североамериканский вид в состав рода *Pseudcolenis*. По ряду признаков — в том числе окраске усиков, пунктировке и характеру исчерченности надкрылий североамериканский вид близок к северному виду *P. hilleri* Reitt. (типовому виду рода), очень обычному в Приморском крае. Три центральноамериканских вида *Colenis* Hatch — из Панамы и Гватемалы — нам неизвестны. — Е. Э. Перковский (Международный Соломонов Университет, Киев).

ЗАМЕТКА

О нахождении рыжей вечерницы (*Nyctalus noctula*) на зимовке в Харькове [Record of Hibernated *Nyctalus noctula* in Kharkiv]. — Для Харькова рыжая вечерница вид массовый и по литературным данным — перелетный. Однако наша находка на зимовке, и устные сообщения сотрудников университета говорят о том, что около 3 лет рыжая вечерница является основным зимующим видом здания ХГУ. По данным А. С. Лисецкого до 1991 г. зимующим видом в ХГУ был поздний кажан (*Eptesicus serotinus*). Зимовка отмечена на 7 этаже (на высоте около 30 м) в трещине около окна, между рамами которого набивались зверьки. Трещина ориентирована на север, ее размеры: 70 на 10–15 см, глубина более 50 см. Зверьки обнаружены между оконными рамами, куда они могли попасть только через форточку. Всего найдено 73 особи. Все они были перенесены в более благоприятные условия, где продолжили зимовку. Динамика зимовочного скопления была следующей. 18.01.1999: 21 особь (7 ♀ и 14 ♂), температура на улице -2° С. 20.01.1999: 7 особей (7 ♂), температура -7° С. 26.01.1999: 41 особь (в т. ч. 10 ♀ и 28 ♂), температура +1° С (при переносе этой группы коробку уронили и 3 особи улетели). 01.03.1999: 4 особи (♀ и 3 ♂), температура +3° С. По всей видимости, выход зверьков из состояния спячки был связан с потеплением, которое наблюдалось в Харькове в январе–феврале, в результате чего животные покинули убежище. В дальнейшем мыши зимовали при температуре от -3° С до +3° С. Половина животных благополучно дозимовала и была выпущена в природу. — А. Влащенко (Харьковский университет).